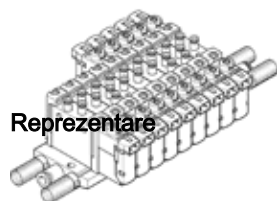


Insula de ventile VTUG-S

Cod: 572230

★ Gama de produse standard

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Conectare electrica	Conectare individuala
Sistem electric de I/O	nu
Tip insula	26
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Temperatura medie	-5 ... 60 °C
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
Restrictie de temperatura ambientala si mediu	fara scaderea curentului de retinere -5 - 50 °C
Tip de protectie	IP40 IP65
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 0,1 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
Presiune de pilotare [Mpa]	0,15 ... 0,8 MPa
Presiune de comanda	1,5 ... 8 bar
Presiune de operare pentru insule de ventile cu pilotare interna	0,15 ... 0,8 MPa
presiune de operare pentru insula de ventile cu alimentare pentru pilotare interna	1,5 ... 8 bar
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC
Aprobare	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	HNBR NBR
structura insulei de ventile	Sina fixa
Numarul maxim de pozitii de ventile	16
Numar maxim de zone de presiune	9
tip de actionare	electric
functie ventil	2x3/2 inchis, monostabil 2x3/2 deschis, monostabil 2x3/2 deschis/inchis, monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 centru presurizat 5/3 centru exhaustat 5/3 centru inchis
Structura constructiva	Sertar cu piston
Principiu de etansare	moale
Dimensiune ventil	10 mm 14 mm

Caracteristica	valoare
	18 mm
Alimentare cu aer a pilotului	extern intern
Debit nominal standard maxim	380 l/min la 10 mm 780 l/min la 14 mm 1380 l/min la 18 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Display status semnal	LED
Oscilații admisibile ale tensiunii	+/- 10 %